(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年4月28日 (28.04.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/038483 A1

(51) 国際特許分類7: 7/282, B60J 5/00, G01V 3/12 G01S 13/32,

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/015281

(22) 国際出願日:

2004年10月15日(15.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-358228

2003年10月17日(17.10.2003)

特願 2003-358227

2003年10月17日(17.10.2003)

特願 2003-363422

2003年10月23日(23.10.2003) 特願 2003-370556

2003年10月30日(30.10.2003)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): アイシン 精機株式会社 (AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒4488650 愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地 Aichi (JP).

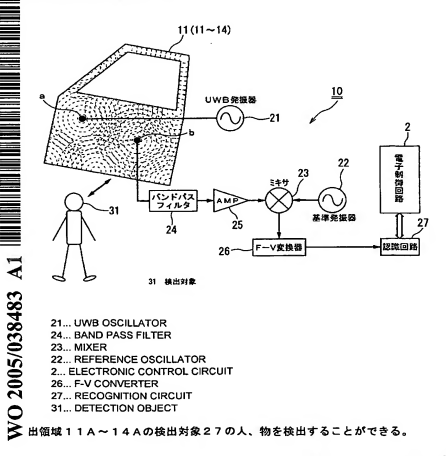
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 峠 宗志 (TOUGE, Hiroshi) [JP/JP]; 〒4488650 愛知県刈谷市朝日町 2 丁 目 1番地 アイシン精機株式会社内 Aichi (JP). 杉浦 岳 彦 (SUGIURA, Takehiko) [JP/JP]; 〒4488650 愛知県刈

[続葉有]

(54) Title: PROXIMITY SENSOR

(54) 発明の名称: 近接センサ



(57) Abstract: A micro wave oscillation unit (30) has an output oscillation function capable of automatically adjusting the frequency of a micro wave emitted from an antenna. The antenna is formed by a conductive member consisting of external panels (11-14) and emits a micro wave of a particular frequency having a wavelength sufficiently short as compared to the size of the conductive member consisting of the external panels (11-14). The micro wave oscillation unit (30) can detect a person or a thing as a detection object (27) of detection regions (11A-14A) set outside the external panels (11-14) attached as a single body or in a separable way

外パネル11~ (57) 要約: 14からなる導電性部材の大き さに対し、十分波長が短い特定 周波数で外パネル11~14か らなる導電性部材をアンテナ として放射するマイクロ波の周 波数を自動調整可能な出力発振 器機能を持つマイクロ波発振部 30は、車両1に一体または分 離可能に取付けてなる外パネル 11~14の外側に設定した検

to a vehicle (1).

BEST AVAILABLE COP'

谷市朝日町2丁目1番地 アイシン精機株式会社内 Aichi (JP).

- (74) 代理人: 樋口 武尚 (HIGUCHI, Takehisa); 〒5008367 岐阜県岐阜市宇佐南 3 丁目 5 番 6 号 Gifu (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

一 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受 領の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。